

BC**95****MALEC POMPY
POMPY DO WODY BRUDNEJ****BC**

Pompy zanurzeniowe BC są odpowiednie do odprowadzania brudnej wody i ścieków w zastosowaniach domowych i przemysłowych. Są one wyposażone w wirnik ze stali nierdzewnej o podwójnych kanałach i są w stanie pompować ciecze zawierające krótkie cząstki stałe o średnicy nie przekraczającej \varnothing 50 mm. Są idealne do pompowania ścieków, wód powierzchniowych i wody zmieszanej z błotem. Pompy te wyróżniają się niezawodnością, która może być najlepiej oceniona w automatycznych warunkach pracy w instalacjach stacjonarnych. Jednofazowe pompy mogą być wyposażone w sterownik pływakowy, umożliwiający automatyczne załączanie i wyłączanie w zależności od poziomu cieczy.

Parametry pracy

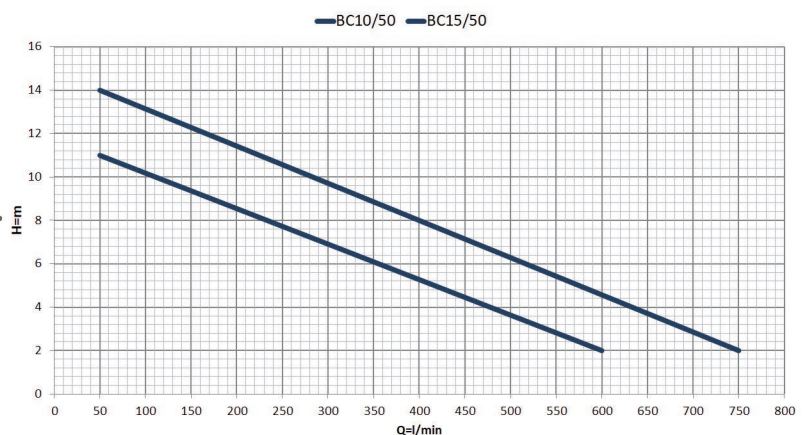
Max. wydajność : 750l/min
 Max. temperatura cieczy : 40C
 Max. podnoszenie : 15m
 Praca ciągła S1

Budowa pompy

Obudowa : Stal nierdzewna AISI304
 Wirnik : Stal nierdzewna
 Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304
 Uszczelnienie mechaniczne : Viton

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
BC 10/50	600	12	0,75	14,8	13,8	43,2	19	25
BC 15/50	750	15	1,1	16,4	15,3	44,7	19	25